

## 水性丙烯酸固体树脂

产品代码 Product Code	外观 Appearance	固含量 (%) Solid Content	酸值 Acid value	软化点 (°C) Softening Point	平均分子量 Average Molecular Weight	Tg (°C)	特点 Benefits	主要应用 Main Applications
864	透明固体 Transparent Solid	>99	222	155	5700	103	①中分子量 ②极佳的转移性和印刷适应性 ③高光泽 ④溶解到 30-40%固含使用 ①Medium Molecular Weight ②Excellent transferability & printability ③High gloss ④30-40% solid content dispersion	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 颜料的研磨</li> <li>● 低气味水墨及光油</li> <li>● Pigment grinding</li> <li>● ink and OPV</li> </ul>
867	透明固体 Transparent Solid	>99	215	155	12800	102	①高分子量 ②高光高透 ③优越的展色性 ④溶解到 30%固含使用 ①High Molecular Weight ②High Glossiness and transparency ③Excellent color development ④30-40% solid content dispersion	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 颜料的研磨</li> <li>● 水墨及光油</li> <li>● 合成乳液高分子乳化剂</li> <li>● Pigment grinding</li> <li>● ink and OPV</li> <li>● emulsion polymerization</li> </ul>
868	透明固体 Transparent Solid	>99	215	165	8600	85	①中分子量 ②极佳的转移性和印刷适应性 ③溶解性 ④溶解到 30%固含使用 ①Medium Molecular Weight ②Excellent transferability & printability ③Good solubility ④30% solid content dispersion	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 颜料的研磨</li> <li>● 水墨及光油</li> <li>● 合成乳液高分子乳化剂</li> <li>● Pigment grinding</li> <li>● ink and OPV</li> <li>● emulsion polymerization</li> </ul>
869	透明固体 Transparent Solid	>99	210	155	16500	102	①高分子量、高酸值 ②极佳的颜料分散性 ③高光高透 ④极佳的展色性及稳定性 ①High molecular weight & acid value ②Excellent pigment dispersity ③Good glossiness & transparency ④Excellent color development & stability	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 颜料的研磨</li> <li>● 水墨及光油</li> <li>● 合成乳液高分子乳化剂</li> <li>● Pigment grinding</li> <li>● ink and OPV</li> <li>● emulsion polymerization</li> </ul>
869P	透明固体 Transparent Solid	>99	210	155	16500	102	①低固高粘 ②高光高透 ③极佳的颜料分散性 ①low solid content with high viscosity ②Excellent glossiness & transparency ③Excellent dispersity for pigment	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 颜料的研磨</li> <li>● 水墨及光油</li> <li>● Pigment grinding</li> <li>● ink and OPV</li> </ul>
886	透明固体 Transparent Solid	>99	108	115	4600	60	①低分子量、低酸值 ②高固含颜料色浆 ③抗水抗碱 ①Low MW and low acid ②High solid pigment paste ③Water & alkali resistance	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 抗碱水墨</li> <li>● 上光油</li> <li>● 水性喷墨</li> <li>● Alkali resistant ink</li> <li>● OPV</li> <li>● waterbased ink-jet</li> </ul>